

Merkmal	Norm	Pure 2 mm	Pure 2,5 mm	Nautico Silent	Life Silent
Maße & Gesamtdicke / dimensions & thickness	EN 427 & EN 428	1235 x 305 x 2 mm	1235 x 305 x 2,5 mm	1235 x 305 x 6,2/ 6,5 mm	1235 x 305 x 9,5/ 9,8 mm
Klassifikation / classification	EN 16511	23 / 32	23 / 33	23 / 32	23 / 32
Flächengewicht / total weight	EN 430	ca. 3.000 g/m ²	ca. 3.800 g/m ²	ca. 6.000 g/m ²	ca. 9.000 g/m ²
Trittschallverbesserungsmaß / impact sound	EN ISO 717-2	-	-	20 dB	14 dB
Stuhllöneigung / effect of castro chair	EN 425	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W	geeignet für Typ W / suitable for type W
Brandverhalten / reaction of fire	EN ISO 9239-1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1	Bfl s1
Maßstabilität / dimensional stability	EN 434	< 0,10 %	< 0,10 %	< 0,05 %	< 0,05 %
Wärmedurchlasswiderstand / thermal resistance	EN 12524	0,021 m ² K/W	0,023 m ² K/W	0,050 m ² K/W	0,088 m ² K/W
Resteindruck / residual indentation	EN 433	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm	max. 0,03 mm
Aufladungsspannung / reaction to static electricity	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Lichtechtheit / lightfast	ISO 105	6 / 7	6 / 7	6 / 7	6 / 7
Koeffizient Rutschhemmung / coefficient of friction	EN 51130	R10	R10	R10	R10
Chemikalieneinwirkung / resistance to chemicals	EN 423	Gute Beständigkeit / good resistance			
Emissionswerte / emissions value		laut AgBB / in conformity with AgBB			
Dickenquellung 24h / swellness value 24h	EN 317	0 % wasserfest / waterproof	0 % wasserfest / waterproof	0 % wasserfest / waterproof	< 8 %
Querzugwerte Klickverbindung / locking strenght	ISO 24334	-	-	> 500 kg/lfm - kg/m	HDF > 450 kg/lfm - kg/m
CE-Kennzeichen	EN 14342:2013- EN 14041:2008	☞ erfüllt alle Bedingungen			



Pure mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

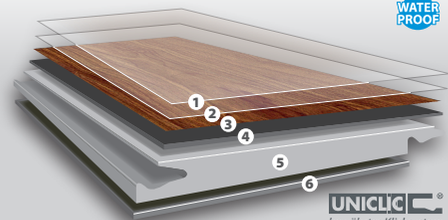
Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsolliden Bodenbelag. Durch die 0,30 mm starke Nuttschicht ist der Boden auch für den hoch beanspruchten Wohnbereich und mittel beanspruchten Gewerbebereich geeignet.



Pure mehrschichtige Vinylfliese zum Kleben

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,55 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing

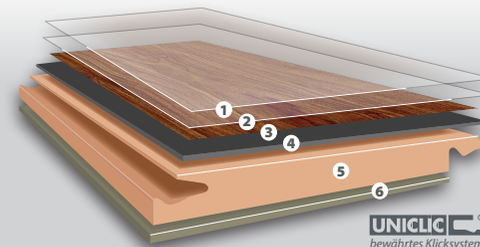
Vinyl-Fliesen zum direkten Verkleben auf dem Untergrund. Sie eignen sich für nahezu jeden Einsatz und ergeben einen grundsolliden Bodenbelag, der dank der 0,55 mm Nuttschicht sogar für den stark beanspruchten Gewerbebereich geeignet ist.



Nautico Silent Kunststoffträgerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 spezielles Hartbacking
- 6 Silent Trittschalldämmung

Der VinylFloor Nautico Silent überzeugt durch seine integrierte Silent Trittschalldämmung. Daraus resultieren hervorragende Geh- und Trittschallwerte. Der Boden ist wasserfest und kann ohne zusätzliche Trittschalldämmung verlegt werden.



Life Silent HDF-Trägerplatte mit Trittschalldämmung

- 1 PU-vergütete Absorberschicht
- 2 0,30 mm Vinyl-Nutzschicht
- 3 brillianter Dekorprint
- 4 mehrschichtiges Vinyl-Backing
- 5 6,8 mm quellarme HDF-Platte
- 6 1,2 mm Silent Trittschalldämmung

Einfach und schnell zu verlegen dank dem bewährten Uniclic-System. Aufgrund der relativ geringen Aufbauhöhe ist der Boden auch für Renovierungen die ideale Lösung.

